

268.- Villarreal García Luis Angel.- Evaluación de fungicidas sistémicos y mejoradores orgánicos aplicados al suelo en el control de la "Pudrición Texana", Phymatotrichum omnivorum L. (Shear) Duggar, en nogal Carya illinoensis (Wong) Koch, en Marín, Nuevo León. 54 págs.

Valoración de varios fungicidas a distintas concentraciones en el control del hongo en el nogal en Marín, N.L.

Director: Biól. M.C. Ana María Bailey de Ibarra

Asesor Externo: Biól. M.C. Azael Gutiérrez M.

U.A.N.L. (F.C.B. - F. de A.)

Centro de Investigaciones Agropecuarias.

269.- Villarreal Garza Jorge Alberto.- Estudio preliminar de la frecuencia de la ceguera parcial a los colores y otras características genéticas en la población masculina del área metropolitana de Monterrey, Nuevo León, Méx.. 48 págs.

Estudio genético de características específicas en población masculina en la ciudad de Monterrey, N.L.

Director: Dr. Raúl Garza Chapa

I.M.S.S. (U.I.B.N.)

Escuela Normal Miguel F. Martínez

Universidad del Norte

U.A.N.L. (F.C.B.).

1982:

270.- Ayala Villarreal Gastón Antonio.- Resistencia genética del Sorghum spp al ataque de insectos plaga. 125 págs.

Estudio sobre la producción de sorgo por la resistencia genética a insectos.

Director: Biól. Carlos García Arizpe

U.A. de Chapingo (Area de Ecología)

Centro Internacional de mejoramiento de maíz y trigo (CIMMYT) Edo. de Méx.

271.- Balarezo Vazquez Tomás.- Estudio anatómico de los órganos vegetativos de la "Chaya", Cuidoscolus chayamansa, Mc Vaugh. (Euphorbiaceae). 55 págs. Descripción Macro y microscópica de los órganos vegetativos de la Chaya. Director: Biól. Humberto Sánchez Vega. U.A.N.L. (F.C.B.).

272.- Banda Cazares Rafael.- Evaluación de daños ocasionados por la polilla -- del manzano, Laspeyresia pomonella (L.) en San Juan Bautista, Santiago, Nuevo León 41 págs. Valoración económica de los daños causados en la producción de manzana por la polilla en parte de Santiago, N.L. Director: Biól. M.C. Jorge E. Ibarra Rendón U.A.N.L. (F.C.B. - C.I.B.).

273.- Banda Garcés María del Rosario.- Identificación de Verticillium dahliae (Klebahn, 1913) y evaluación de la susceptibilidad de dos variedades de jitomate, Lycopersicon esculentum, Mill. 54 págs. Valoración de la susceptibilidad de dos variedades de jitomate buscando resistencia al ataque del hongo. Director: Biól. M.C. Ana María Bailey de Ibarra. S.A.G. (Dirección Gral. de Sanidad Vegetal). U.A.N.L. (F.C.B.).

274.- Bankhead Ramos Roberto Vicente.- Distribución vertical de la gallina ciega, Phyllophaga crinita, Burmeister, en el cultivo de sorgo, en el "Paraiso", Reynosa, Tamps. 49 págs. Los factores humedad y precipitación pluvial en relación a la distribución vertical de la gallina ciega y efectos en el cultivo del sorgo. Director: Biól. M.C. Filiberto Reyes Villanueva Asesor: Ing. M.C. Raúl Vargas Solís. U.A.N.L. (F.C.B.).

275.- Buentello Martínez José Angel.- Estudio de laboratorio del ciclo de vida de Apanteles hyphantriae, Riley (1886) (Hymenoptera: Braconidae). 47 págs. Estudio descriptivo del gusano telarañero en Bustamante y El Carmen, N.L.

- Director: Biól. M.C. José J. Ortiz Hernández
Asesor: Biól. Ursino J. Garza Moyeda
S.E.P.
U.A.N.L. (F.C.B. - C.I.B.).
- 276.- Bustos Luna Blanca Alicia.- Protozoarios ciliados del Genero Myctotherus del intestino de "renacuajo" de Rana pipiens en Villa de Santiago, Nuevo León, México. 33 págs.
Resultados de la búsqueda de protozoarios ciliados en intestino de renacuajo en Santiago, N.L.
Director: Biól. Fernando Jiménez Guzmán
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 277.- Cabello de Luna Jesús.- Efectos de la Gonadotropina coriónica humana en Rattus norvegicus (Var. Wistar, rata albina) con poliquistia folicular. - 38 págs.
Observaciones de la aplicación de la hormona en ovulación, preñez y otros aspectos.
Director: Biól. Adolfo González Castilla
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 278.- Campos González Ernesto.- Distribución geográfica, ciclo de vida y hábitos de Procambarus simulans regiomontanus Villalobos en el Estado de Nuevo León, México. 56 págs.
Estudio integral del crustáceo en 10 Municipios del Estado de Nuevo León.
Director: Biól. José Alfredo del Toro González
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 279.- Cantú Ayala César Martín.- Determinación de la C150 y el C190 del azin-- fos metílico en Aphelinus mali (Haldeman) (Hymenóptera: eulophidae) bajo condiciones de laboratorio. 41 págs.
Determinación de toxicidad del azinfos metílico en adultos de Aphelinus mali en huertos de manzano controlando temperatura y humedad.
Director: Biól. M.C. Filiberto Reyes Villanueva
U.A.N.L. (Instituto de Silvicultura).

- 280.- Cárdenas Avila Maria Luisa.- Estudio de las poblaciones jóvenes de Platanus occidentalis L. a orillas del Río Ramos, en el Ejido Raíces, Allende, Nuevo León, México y su importancia en la reforestación. 50 págs.
Estudio descriptivo, crecimiento y densidad de Población de Platanus occidentalis.
Director: Biól. Mauricio M. González Ferrara
U.A.N.L. (F.C.B.)
Departamento de Ornato y Forestación del Municipio de Monterrey, N.L.
- 281.- Castro Amparan Joaquin Humberto.- Toxicidad de Bacillus thuringiensis, GM-1 y GM-2 en Spodoptera frugiperda y Trichoplusiani (Lepidoptera:Noctuidae). 61 págs.
Efectos tóxicos y porciento de mortalidad en larvas neonatas en medios de fermentación con y sin CaCO_3 .
Director: Lic. Roberto Mercado Hernández
U.A.N.L. (F.C.B.)
Cotton Insects Research Laboratory A.R.S.
CONACYT.
- 282.- Cavazos González Ramón Rafael.- Estudio de los efectos oxicíticos de la Ruda (Ruta Chalepensis) en útero de Rata "in vitro" e "in vivo" . 47 págs.
Efectos oxicíticos de la Ruda en rata.
Director: Biól. Adolfo González Castilla
Director Externo: Dr. Ricardo H. Chávez Chávez
U.A.N.L. (F.C.B. - F. de M.).
- 283.- Cepeda González José Luis.- Taxonomía de los suelos de la Hoja Y-14. A86, Hacienda de Mamulique, tomando como base la metodología de suelos de Detenal. 62 págs.
Estudio taxonómico de 7 tipos de suelos en base a la metodología Detenal, en parte de Salinas Victoria, Nuevo León.
Director: Ing. Gumercindo Rocha D.
U.A.N.L. (F.C.B.).

- 284.- Céspedes Cabriales Abimael Enok.- Algunos "Phycomycetes" acuáticos y terrestres (Chytridiomycetes y Oomycetes) de 4 Estados de la República Mexicana. 85 págs.
Phycomycetes acuáticos y terrestres de 4 Estados del País y de 5 Municipios del Estado de Nuevo León con nuevos registros.
Director: Biól. José Castillo Tovar
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 285.- Cirilo Sánchez Hugo.- Contribución al conocimiento de la Biología pesquera del Robalo, Micropterus salmoides, Lascepide, en la Presa Vicente Guerrero, Tamaulipas, México.
Datos de alimentación, reproducción y crecimiento del robalo en estudio de 733 ejemplares de la Presa Vicente Guerrero, Tamps.
Director: Biól. Manuel Torres Morales
S.A.R.H. (Depto. de Aprovechamiento de Recursos Hidráulicos.)
- 286.- Chacón Zapata Santiago.- Contribución al estudio florístico y ecológico de algunos Ascomycetes (Fungi) poco conocidos en México. 133 págs.
Estudio descriptivo y ecológico de 30 especies de Ascomycetes en 11 Estados del País.
Director: Biól. José Castillo Tovar.
I.P.N. (E.N.C.B. Depto. de Botánica - Lab. de Micología).
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 287.- Chantaca Guerrero Ernesto.- Descripción de Ammonites de la formación -- Taraises en el Cañón de San Pablo, Municipio de Santa Catarina, Nuevo León. 64 págs.
Conocimiento de material paleontológico regional.
Director: Biól. Javier Jaime Hinojosa Espinosa.
U.N.A.M. (Instituto de Geología).
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 288.- Escobar González Valdemar. Datos biológicos de la codorniz común, Colinus virginianus texanus, Lawrence (1910) en el Municipio de Vallecillo, Nuevo León, México 48 págs.

- Estudio biológico y ecológico incluyendo depredadores de la codorniz en Vallecillo, N.L.
Director: Biól. M.A. Arturo Jiménez Guzmán.
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 289.- García Alanís Martha Lucrecia.- Tipos de vegetación y algunos datos ecológicos de los Ejidos Nuevo Anahuac, Nuevo Camarón y Nuevo Rodríguez, Municipio de Anahuac, Nuevo León, México. 48 págs.
Estudio de 72 especies de plantas estableciendo relación con el suelo y -- con su medio.
Director: Biól. José L. Gutiérrez Lobatos
U.A.N.L. (F.C.B. - C.I.B.).
- 290.- García Barrera Alberto Javier.- Descripción de la Tecnología de cría de camarones peneidos en la República de Panamá y estudios preliminares sobre el uso de fertilizantes en los cultivos. 94 págs.
Fases descriptivas y experimentales del estudio de la cría de camarones en Panamá que incluye el uso de fertilizantes en los cultivos.
Director: Biól. Cipriano Reyes Garza
Asesor: Dr. Richard Pretto Malca
Dirección Nal. de Acuicultura del Ministerio del Desarrollo Agropecuario.
Estación Marina Experimental - Campo agromarino.
- 291.- González Martínez Eusebio Guillermo.- Datos ecológicos sobre la ardilla arbórea Sciurus niger limitis, Baird (1855) en el Municipio de Sabinas -- Hidalgo, Nuevo León, México. 55 págs.
Estudio descriptivo y ecológico de la ardilla arbórea y su relación con la vegetación, suelo y clima en Sabinas, Hidalgo, N.L.
Director: Biól. M.A. Arturo Jiménez Guzmán.
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 292.- González Saldivar Fernando Noel.- Estudio preliminar sobre el cacomixtle, Bassariscus astutus flavus, Rhoads, (1894) en el Municipio de Agualeguas, Nuevo León, México. 42 págs.
Estudio descriptivo, ecológico y económico del cacomixtle que incluye sus enfermedades parasitarias.
Director: Biól. M.A. Arturo Jiménez Guzmán
U.A.N.L. (F.C.B.).